

特許協力条約

REC'D 16 SEP 2004

WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

17 JUN 2005

出願人又は代理人 の書類記号 JP920020206	今後の手続きについては、様式PCT/	こついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/16130	国際出願日 (日.月.年) 16.12.03	優先日 (日.月.年) 18.12.02	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G06	F15/00, G06F12/00, G	06F12/14	
出願人(氏名又は名称)。 インターナショナル・	・ビジネス・マシーンズ・コーポレーショ	ν	
 この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この報告には次の附属物件も添付されている。 面 附属書類は全部で ページである。 □ 構正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) □ 第1欄4.及び補充欄に示したように、出顧時における国際出顧の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。 (実施細則第802号参照) 			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 VI欄 国際出願の不備 第 VI欄 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求審を受理した日 16.07.2004	国際予備審査報告	を作成した日 30.08.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区酸が関三丁目4	後藤 和 番 3 号		



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP0·3/16130

第Ⅰ欄	報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の冒語を基礎とした。			
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査		
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)		
X	出願時の国際出願書類		
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	図面 第		
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		
3	潮正により、下記の掛類が削除された。 財細書 第		
4. [.]	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))		
	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)		
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

有

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲 1 - 20

有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-20

文献1: JP 11-120048 A (富士通株式会社) 1999. 04. 30, 全文, 第1-7図 & GB 9805825 A

& GB 980002 TIS 6243719 wh技行 В

は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、システムの応答速 度を向上させるために、参照対象のデータが保持手段に保持されている場合には、 保持手段に保持されているデータの複製をクライアントに送信する技術が記載されているが、ユーザ識別子により指定されるアクセス権限と、メソッド全てに対するアクセス権限セットとを比較する制御手段を設ける技術に関しては記載も示唆もさ れていない。

11-175475 A (日本電信電話株式会社)

1999.07.02,全文,第1-5図(ファミリーなし) は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、WWWサーバとネ ットワークの負荷を軽減するためにキャッシュサーバに暗号化されたコンテンツを保存することにより、WWWサーバの代理転送を行う技術が記載されているが、ユーザ識別子により指定されるアクセス権限と、メソッド全てに対するアクセス権限セットとを比較する制御手段を設ける技術に関しては記載も示唆もされていない。

文献3:JP 2001-167032 Α (インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 2001.06.22,全文,第1-14図 & CN & US 1305145 Α

2001-16872 は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、キャッシュマネージャを用いてセッションを確立することにより、WWWコンテンツにアノテーション・データを付加する技術が記載されているが、ユーザ識別子により指定されるア クセス権限と、メソッド全てに対するアクセス権限セットとを比較する制御手段を

設ける技術に関しては記載も示唆もされていない。

Translation





10 JUN 2005

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JP920020206	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/016130	16 December 2003 (16.12.2003)	18 December 2002 (18.12.2002)
International Patent Classification (IPC) or G06F 15/00, 12/00, 12/14	national classification and IPC	
Applicant INTERNAT	TONAL BUSINESS MACHINES CO	RPORATION
This report is the international prel Authority under Article 35 and tra	liminary examination report, established by the insmitted to the applicant according to Article 2	s International Preliminary Examining 36.
2. This REPORT consists of a total of	f 3 sheets, including this cover	sheet.
3. This report is also accompanied by ANNEXES, comprising:		
a. (sent to the applicant a	nd to the International Bureau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the de and/or sheets of Administrative	ontaining rectifications authorized by this Auth	been amended and are the basis of this report nority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
beyond the disc Supplemental I	closure in the international application as filed Box.	ty considers contain an amendment that goes l, as indicated in item 4 of Box No. I and the
** 🗀	, containing a sequence list indicated in the Supplemental Box Relating	type and number of electronic carrier(s)) ing and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications re		
Box No. I Basis of the	e report	
Box No. II Priority		
Box No. III Non-establ	ishment of opinion with regard to novelty, invo	entive step and industrial applicability
1 =	ity of invention	
Box No. V Reasoned	statement under Article 35(2) with regard to no nd explanations supporting such statement	evelty, inventive step or industrial applicability

Date of submission of the demand	Date of completion of this report	
16 July 2004 (16.07.2004)	30 August 2004 (30.08.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

Box No. VI

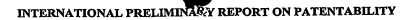
Box No. VII

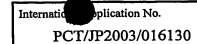
Box No. VIII

Certain documents cited

Certain defects in the international application

Certain observations on the international application





Box No.	I Ba	sis of the report		
 With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item. 				
	This re	port is based on translations from the original language into the following language, s language of a translation furnished for the purpose of:		
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
	publication of the international application (under Rule 12.4)			
	ir	ternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)		
furnis and a	hed to ti re not a	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" innexed to this report):		
1 ==		ernational application as originally filed/furnished		
		cription: , as originally filed/furnished		
	pages	received by this Authority on		
ł	pages* pages*	received by this Authority on		
▎╚	the clai	ms: , as originally filed/furnished		
	pages	, as amended (together with any statement) under Article 19		
	pages*	received by this Authority on		
	pages*	received by this Authority on		
	the dra	wings: , as originally filed/furnished		
	pages pages*			
	pages*			
		ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.		
"	a seque	ence listing and/or any related table(s) ~ see Supplemental Box Relating to Sequence Elisting.		
ļ				
3	The an	nendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages		
1		the claims, Nos.		
		the drawings, sheets/figs		
		the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). the description, pages		
	_			
* If ite	em 4 app	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."		

Box No. V	Reasoned stat	ement under Article 35(2) with regaexplanations supporting such statem	rd to novelty, inventive step or industr ent	ial applicability;
Statement Novel	ty (N)	Claims	1-20	YES

statement Novelty (N)	Claims	1-20	YES
Inventive step (IS)	Claims	1-20	YES NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YES NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claims 1-20

Document 1: JP,

JP, 11-120048, A (Fujitsu Limited)

April 30, 1999 (04.30.99), Full text, Figs. 1-7

& GB, 9805825, A & US, 6243719, B

Document 1 is a document indicating the general state of the art in the relevant technical field; it describes technology wherein when data for reference is held by holding means to improve system a response speed, a duplicate of the data held in holding means is transmitted to a client. However, it neither describes nor suggests technology for providing control means for comparing access authorization designated by a user identifier and an access authorization set for all methods.

Document 2: JP, 11-175475, A (Nippon Telegraph and Telephone Corporation)
July 2, 1999 (07.02.99), Full text, Figs. 1-5 (Family: none)

Document 2 is a document indicating the general state of art in the relevant technical field; it describes technology wherein encrypted contents are saved in a cache server to reduce the load of a www server and network, thereby serving as forwarding proxy for the www server. However, it neither describes nor suggests technology for providing control means for comparing access authorization designated by a user identifier and an access authorization set for all methods.

Document 3: JP, 2001-167032, A

(International Business Machines Corp.) June 22, 2001 (06.22.01), Full text, Figs. 1-14

& CN, 1305145, A & US, 2001-16872, A

Document 3 is a document indicating the general state of art in the relevant technical field; it describes technology wherein a session is established using a cache manager, thereby adding annotation data to www contents. However, it neither describes nor suggests technology for providing control means for comparing access authorization designated by a user identifier and an access authorization set for all methods.